11 Numéro de publication:

0 037 319

A1

(12

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 81400449.5

22) Date de dépôt: 20.03.81

(5) Int. Cl.³: C 08 B 37/10 A 61 K 31/725

30 Priorité: 20.03.80 FR 8006282

Date de publication de la demande: 07.10.81 Bulletin 81/40

Etats contractants désignés:
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

71 Demandeur: CHOAY S.A. 48, Avenue Théophile-Gautier F-75782 Paris Cédex 16(FR)

(72) Inventeur: Lormeau, Jean-Claude 5, rue Alain F-76150 Maromme(FR)

(72) Inventeur: Petitou, Maurice 27, rue du Javelor F-75013 Paris(FR)

(72) Inventeur: Choay, Jean 130, Faubourg Saint-Honoré F-75008 Paris(FR)

(4) Mandataire: Peaucelle, Chantal et al, Cabinet Plasseraud 84, rue d'Amsterdam F-75009 Paris(FR)

(5) Mucopolysaccharides possédant des propriétés biologiques, leur préparation et leur application en tant que médicaments.

5) L'invention vise des mucopolysaccharides biologiquement actifs plus spécifiques que l'héparine, notamment, vis-à-vis du facteur Xa du sang. Ces mucopolysaccharides peuvent être obtenus par dépolymérisation partielle, dans des conditions ménagées d'héparine par action d'un agent chimique tel que l'acide nitreux.

Les conditions mises en oeuvre permettent d'obtenir des mucopolysaccharides possédant un titre USP plus faible que celui de l'héparine de départ et un titre Yin-Wessier au moins égal à celui de cette héparine. Ces produits sont utilisables, notamment en tant que médicaments antithrombotiques.

0 037

10

15

20

25

30

35

"Mucopolysaccharides possédant des propriétés biologiques, leur préparation et leur application en tant que médicaments"

L'invention est relative à des compositions mucopolysaccharidiques possédant des propriétés biologiques leur permettant notamment de contrôler de manière hautement spécifique certaines étapes de la coagulation sanguine. Elle concerne également leur préparation et leur application en tant que principe actif de médicament.

L'invention concerne plus particulièrement des compositions de mucopolysaccharides (produits désignés ci-après par l'abréviation MPS) possédant une activité plus sélective que l'héparine, à savoir, vis-à-vis du facteur X activé, ou facteur Xa, du sang, et par là une activité anti-thrombotique puissante sans entraîner de risques hémorragiques pour le patient.

La recherche de voies d'accès à des produits du type évoqué ci-dessus, de mise en oeuvre aisée et à rendement élevé, a amené les inventeurs à étudier plus spécialement la dépolymérisation de l'héparine par voie chimique.

On notera que le terme héparine est utilisé dans la description et les revendications dans son sens le plus large, pour désigner indifféremment une préparation d'héparine commerciale de qualité pharmaceutique ou une héparine brute telle qu'obtenue par extraction à partir de matériaux biologiques, en particulier de tissus de mammifères.

On sait que l'héparine exerce son activité anticoagulante en potentialisant l'effet inhibiteur de l'antithrombine III (AT III), qui est une protéine du plasma, vis-à-vis des cascades de réactions enzymatiques mises en jeu au cours de la coagulation.

Etant donné que l'héparine est capable de déprimer simultanément un grand nombre de facteurs de la coagulation intervenant dans la création et le maintien des différentes formes d'hypercoagulabilité, son activité n'apparaît pas spécifique mais globale.

Si cette activité anticoagulante s'avère précieuse,

elle rend toutefois délicat le rééquilibrage du système coagulation-fibrinolyse chez les patients en traitement et ce, en raison du caractère global de son action. Il s'ensuit que' l'administration (dans le but de prévenir les risques d'hypercoagulation, par exemple l'apparition de thromboses postchirurgicales), de doses trop élevées de médicament anticoagulant, ou l'insuffisante sélectivité de ce médicament, peut finalement être à l'origine d'hémorragies graves.

5

10

30

35

Les inventeurs ont alors recherché des compositions de MPS comportant des chaînes de MPS dérivées de celles de l'héparine, mais plus satisfaisantes que les chaînes d'héparine au regard de leurs propriétés biologiques.

L'étude approfondie de conditions variées de dépoly
mérisation de l'héparine a amené les inventeurs à constater qu'il est possible, en opérant dans certaines conditions
ménagées, de dépolymériser partiellement les chaînes d'héparine jusqu'à un degré correspondant à l'obtention d'une
composition de MPS possédant de précieuses propriétés antithrombotiques. Ces MPS sont capables d'inhiber le facteur
Xa selon un degré de sélectivité plus élevé que l'héparine
alors que leur activité anticoagulante globale est plus
faible que celle de l'héparine. Ils présentent en conséquence
un rapport avantageux de leur titre Yin-Wessler et de leur
titre USP.

On rappelle que l'activité Yin-Wessler est plus spécialement représentative de l'aptitude des produits actifs à potentialiser l'inhibition du facteur Xa du sang par l'AT III dans le test correspondant et le titre USP du pouvoir des produits actifs à inhiber la coagulation totale du sang ou du plasma.

Le titre Yin-Wessler est mesuré selon la méthode décrite par ces auteurs dans J.Lab. Clin. Med. 1976, 81, 298 à 300 et le titre USP selon la méthode décrite dans "Pharmacopea of the United States of America", pages 229 et 230 (voir également le deuxième supplément USP-NH, page 62 et le quatrième supplément USP, page 90, intitulé respectivement "Drug substances" et "Dosage forms").

L'invention a donc pour but de fournir de nouvelles compositions de MPS à activité anti-Xa élevée et présentant à l'égard du facteur Xa une sélectivité remarquable dans le cadre des réactions enzymatiques successives qui caractérisent le processus de coagulation.

Elle vise également à fournir un procédé de préparation des produits du type, en question à partir d'héparine, de mise en oeuvre aisée pour une exploitation industrielle et permettant l'obtention de rendements élevés.

10

15

20

25

30

35

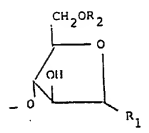
L'invention a, en outre, pour but de fournir des principes actifs de médicaments et les médicaments eux-mêmes capables notamment d'inhiber le facteur Xa selon un degré de sélectivité élevé alors que leur activité sur la coagulation globale peut être maintenue à un niveau très faible.

Les compositions de MPS selon l'invention sont susceptibles d'être obtenues à partir de l'héparine ou de fractions comportant des constituants hépariniques de poids moléculaires s'étageant notamment d'environ 2000 à 50 000 tels qu'obtenus par extraction à partir de tissus de mammifères.

Ces compositions sont caractérisées notamment par les points suivants : elles sont solubles dans un milieu hydro-alcoolique (eau-éthanol) ayant un titre de 55-62° GL, elles tendent vers l'insolubilité dans un milieu eau-éthanol ayant une teneur en alcool plus élevée et elles sont insolubles dans l'alcool pur. Elles présentent des titres Y-W et USP respectivement dans un rapport égal au moins à 2, notamment d'au moins 3, avantageusement supérieur à 6, voire à 10.Les rapports YW/APIT sont équivalents, même encore plus faibles.

Les compositions selon la présente invention sont plus particulièrement caractérisées encore par le fait qu'elles comportent des chaînes de MPS à motifs terminaux possédant la structure de base 2,5-anhydro-D-manno dont la fonction alcool primaire en 6 est substituée ou non par un groupe -SO₃.

Ce motif terminal est caractérisé par la formule générale suivante :



où R_1 représente un groupement fonctionnel choisi notamment parmi des groupements aldéhyde, alcool ou acide carboxylique ou leurs dérivés, notamment les acétals, amides, éthers, esters ou sels correspondants et R_2 un atome d'hydrogène ou un groupe SO_3 .

Dans un aspect avantageux de l'invention R₁ est constitué par un groupe aldéhyde, acide carboxylique ou alcool.

Des compositions préférées selon l'invention sont caractérisées par des rapports YW/USP de l'ordre de 10 ou supérieurs, avec une activité Yin-Wessler supérieure à 200 ui/mg, ou avantageusement supérieure à 250 ui/mg.

10

20

25

30

De préférence encore, les produits selon l'invention sont constitués par une majeure partie d'espèces de poids moléculaire de 2.000 à 6.000 daltons environ ce qui correspond à des structures ayant de 8 à 60 entités saccharidiques.

Ces produits peuvent être obtenus par dépolymérisation de l'héparine selon le procédé défini ci-après.

A cet effet, on soumet de l'héparine ayant des chaînes d'un poids moléculaire de l'ordre de 2.000 à 50.000 à 1'action ménagée d'un agent chimique capable de dépolymériser ou fragmenter les chaînes hépariniques, notamment à l'action ménagée de l'acide nitreux, cette réaction étant effectuée dans des conditions ajustées les unes aux autres afin de permettre l'obtention d'une dépolymérisation partielle du matériau héparinique de départ jusqu'à l'obtention d'un mélange formé en majeure partie de produits ayant des titres Yin-Wessler et USP dans un rapport supérieur à 2, notamment d'au moins 3, avantageusement supérieur à 6, voire à 10.

une activité anti-Xa (Yin-Wessler) de l'ordre d'au moins 200 ui/mg,et comportant des groupes réducteurs terminaux de structure 2,5-anhydro-D-mannose:

5

10

15

20

Ces groupes terminaux résultent de l'action de l'acide nitreux au niveau des motifs N-sulfate-glucosa-

La dépolymérisation de l'héparine peut être également avantageusement conduite de manière à obtenir une composition formée d'espèces moléculaires dont la majeure partie, avantageusement plus de 80% en poids, par rapport à l'héparine initiale, est soluble dans un milieu hydro-alcoolique (eau-éthanol) ayant un titre de 55-62° GL, de préférence de l'ordre de 58°GL. Les conditions de dépoly-mérisation peuvent être également ajustées par rapport au poids moléculaire de la majeure partie des espèces présentes dans le mélange de dépolymérisation. Ces conditions seront alors fixées afin d'obtenir une majorité d'espèces de poids moléculaire d'environ 2000 à 8000 daltons (notamment de 3000 à 5000 daltons), ce qui correspond à des structures formées de 8 à 40 motifs saccharidiques.

Lorsque le degré de dépolymérisation souhaité est atteint, on sépare du mélange de dépolymérisation
25 les MPS qui sont précipitables par un solvant alcoolique et on les récupère.

D'une manière avantageuse, il s'agit de MPS qui constituent en quelque sorte une héparine "améliorée". Ils possèdent, en effet, de précieuses propriétés biologiques, en particulier un titre USP plus faible que celui de l'héparine de départ alors que l'activité Yin-Wessler initiale pré-

sente dans l'héparine est conservée, sinon augmentée.

5

10

15

20

25

30

35

En outre, d'une manière avantageuse, le procédé de l'invention peut être mis en oeuvre avec une héparine de qualité pharmaceutique, telle que disponible dans le commerce, cette héparine étant formée d'une majorité d'espèces qui sont insolubles dans un milieu hydro-alcoolique ayant un titre de 55-61°GL, de préférence de 58°GL.

En effectuant la dépolymérisation partielle comme indiqué ci-dessus, on recouvre des chaînes hépariniques possédant des propriétés biologiques plus sélectives. D'une manière générale, cette récupération de chaînes actives s'effectue avec des rendements élevés, jusqu'à 80% ou plus par rapport à la quantité d'héparine traitée.

Ce mélange de chaînes actives peut être utilisé tel quel, après avoir subi, compte-tenu des applications thérapeutiques envisagées, des opérations de purification classiques telles que la dialyse, la mise en contact avec des résines échangeuses d'ions, en particulier des opérations de chromatographie.

Selon une disposition supplémentaire, avantageusement mise en oeuvre afin de disposer d'un mélange de MPS possédant des groupements terminaux de plus grande stabilité, on soumet le mélange précédemment obtenu à un traitement permettant la transformation du groupe aldéhyde en un groupement fonctionnel plus stable, notamment en un groupement acide ou alcool.

Dans un mode préféré de réalisation du procédé de l'invention, on met avantageusement en oeuvre comme matière première une héparine possédant un poids moléculaire de 2000 à 50 000 environ.

Il peut s'agir d'une héparine de qualité pharmaceutique classique, injectable, ou d'une héparine brute telle qu'elle est obtenue à l'issue des opérations d'extraction de ceprincipe actif à partir de tissus ou d'organes de mammifères, notamment de mucus d'intestins ou de poumons, par exemple, de porc ou de boeuf. Elle peut encore être consti- ...

10

15

20

25

30

tuée par les produits qui sont normalement écartés lors de la purification d'une héparine en vue de l'obtention d'une héparine de qualité injectable et d'activité spécifique plus élevée.

L'héparine mise en oeuvre est soumise à l'action d'un agent chimique capable, dans les conditions ménagées utilisées, de dépolymériser partiellement l'héparine en conduisant à des chaînes biologiquement actives telles qu'évoquées ci-dessus.

On a plus spécialement recours à l'acide nitreux HNO2. Cet acide agit au niveau des motifs N-sulfate-glu-cosamine de l'héparine et les transforme en groupements de structure 2,5-anhydro-D-mannose. Avantageusement, on produit l'acide nitreux in situ par addition, selon des quantités contrôlées, d'un acide à un dérivé de l'acide nitreux, en particulier à un sel ou un éther-sel.Dans un mode de réalisation avantageux de l'invention, on utilise un sel alcalin ou alcalino-terreux, plus particulièrement le nitrite de sodium NaNO2. Pour engendrer in situ l'acide nitreux, on ajoute des quantités contrôlées d'un acide comportant, de préférence, des anions physiologiquement compatibles, tel que l'acide acétique ou encore l'acide chlorhydrique.

L'action de l'acide nitreux sur l'héparine est avantageusement effectuée en milieu aqueux.

La mise en oeuvre de ces dispositions présente un intérêt tout particulier au regard des applications biologiques envisagées.

Le milieu aqueux dans lequel onréalise la dépolymérisation constitue, en effet, un milieu physiologiquement
acceptable, ce qui permet d'éviter tout problème concernant
l'élimination d'un solvant nuisible pour lesdites applications. En outre,
le sel qui se forme dans le milieu lors de la production
d'acide nitreux est un sel hydrosoluble, à savoir, du
chlorure de sodium, dont la présence n'apparaît pas non
plus gênante. Les étapes de purification ultérieure du
mélange de dépolymérisation évoquées ci-dessus s'en trouvent
donc facilitées, aucun composé ou espèce organique n'étant

introduit dans le milieu réactionnel.

Les divers paramètres qui interviennent lors d'une réaction chimique, en particulier les concentrations en réactifs, la durée, la température et le pH, sont ajustés les uns aux autres afin d'obtenir les produits désirés dans des conditions expérimentales les plus satisfaisantes.

On sait, à cet égard, combien ces différents paramètres sont généralement étroitement liés.

Il est clair que la modification d'un de ces 10 facteurs peut entraîner un ajustement d'un ou de plusieurs autres facteurs en conséquence.

L'étude de ces conditions expérimentales par la demanderesse a montré qu'il est avantageux de mettre en oeuvre les réactifs selon des quantités conduisant à une concentration finale en héparine de l'ordre de l à 10 g de préférence, de 1,5 à 5 g, notamment voisine de 2 g pour 100 ml de milieu réactionnel, la concentration finale en nitrite de sodium pouvant varier de 0,02 M à 0,1 M environ et étant de préférence de l'ordre de 0,05 M. L'acide chlorhydrique est utilisé en quantité, suffisante pour l'obtention d'un pH du milieu réactionnel de l'ordre de 2 à 3, avantageusement de 2,2 à 2,7 de préférence de 2,5.

En opérant à une température de l'ordre de 0 à 10°C, de préférence de l'ordre de 4°C, on laisse réagir pen-25 dant une durée suffisante pour l'obtention du degré de dépolymérisation souhaité. A titre indicatif, une incubation de 10 mn environ est apparue suffisante quand on opère à 4°C.

On interrompt alors l'opération de dépolymérisation.

A cet effet, on a recours avantageusement à une augmentation du pH du milieu.

L'addition d'un agent alcalin, par exemple, de soude, en quantité suffisante pour obtenir un pH au moins neutre ou légèrement alcalin, permet l'interruption souhaitée de la réaction de dépolvmérisation.

On sépare ensuite les mucopolysaccharides qui précipitent avec un solvant alcoolique.

L'utilisation d'éthanol absolu, à raison d'environ 5 volumes, permet d'obtenir la séparation souhaitée.

Le précipité est récupéré et, en vue de son utilisation, lavé et séché.

5

10

15

20

25

30

35

Par mise en oeuvre des dispositions indiquées ci-dessus, on isole des MPS possédant des titres YW/USP dans un rapport de l'ordre de 10/1, avec un titre en activité Yin-Wessler supérieur à 200 ui/mg, et ce, à partir d'héparine de départ ayant des rapports YW/USP de l'ordre de 1.

Selon une disposition supplémentaire, on transforme les fonctions aldéhyde des groupes terminaux réducteurs en groupements fonctionnels plus stables tels que des groupements fonctionnels plus stables tels que des groupements alcool ou acide, ce qui conduit à des chaînes de MPS terminées pour la plupart par des motifs de structure 2,5-anhydro-D-mannitol ou acide 2,5-anhydro-D-mannonique.

Pour transformer les groupes terminaux 2,5-anhydro-D-mannose, en groupes 2,5 anhydro-D-mannitol, on soumet les produits précédemment recueillis du précipité à l'action d'un agent réducteur en mettant en oeuvre les conditions permettant d'obtenir au moins en partie la transformation souhaitée.

L'agent réducteur est choisi parmi ceux utilisés habituellement pour la transformation des groupes aldéhyde en groupes alcool. Parmi ces agents, il apparaît avantageux de mettre en oeuvre un borohydrure métallique.

On réalise avantageusement la réaction en milieu aqueux en présence de borohydrure de sodium ou de potassium durant plusieurs heures.

En opérant à température ambiante, de préférence sous agitation, il apparaît suffisant de laisser le mélange réagir durant environ 4 heures. On observe une augmentation du pH du milieu réactionnel. Ce pH peut

attendre une valeur de l'ordre de 10 dans le cas de l'utilisation de Na BH₄ où l'on observe une libération de soude.

Afin de détruire le borohydrure qui n'a pas réagi, 5 on abaisse le pH par addition d'acide.

Dans le cas particulier considéré, il apparaît avantageux d'abaisser le pH à 4 par addition, par exemple, d'acide acétique.

On réajuste ensuite le pH à une valeur voisine

10 de la neutralité, en particulier de l'ordre de 7,5

par addition d'un agent alcalin, par exemple, de soude.

On récupère du milieu réactionnel ceux des produits qui peuvent être précipités par de l'alcool et l'on récupère le précipité formé qui renferme les produits recherchés dans lesquels la terminaison de structure 2,5-anhydro-D-mannose a été transformée en structure 2,5-anhydro-D-mannitol.

La précipitation en question peut être effectuée par addition d'alcool éthylique absolu, avantageusement, à raison de 5 volumes.

- 20

Pour isoler les produits réduits recherchés, on procède avantageusement à une centrifugation et l'on recueille le culot de centrifugation qui est ensuite, si on le désire, lavé et séché.

L'étude des MPS ainsi obtenus montre qu'ils possèdent des titres YW/USP dans un rapport de l'ordre de 10 ou supérieur, avec des titres en activité Yin-Wessler supérieurs à 200 ui/mg, avantageusement supérieurs à 250 ui/mg.

30. Selon une variante, on transforme les groupes 2,5-anhydro-D-mannose en groupes acide 2,5-anhydro-D-mannonique.

On fait réagir dans les conditions nécessaires pour obtenir la transformation souhaitée les produits comportant les groupes terminaux 2,5-anhydro-D-mannose avec un agent oxydant choisi parmi ceux habituellement

10

15

20

25

30

35

utilisés pour la transformation des groupes aldéhyde en groupes acide carboxylique, en particulier les permanganates.

La réaction est avantageusement réalisée en milieu aqueux à un pH supérieur à la neutralité.

L'oxydation des groupements aldéhyde en groupements acide entraîne une chute du pH qu'il est avantageux d'ajuster constamment au cours de la réaction.

En opérant à la température ambiante, on obtient au bout de 15 heures environ l'oxydation souhaitée. On récupère du mélange réactionnel les produits qui précipitent avec un solvant alcoolique.

Le précipité est ensuite avantageusement lavé et séché.

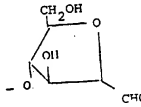
Il est entendu que les indications de poids moléculaires qui précèdent (et qui suivent, notamment dans les exemples) découlent des mesures de temps de rétention de solutions ayant une teneur déterminée de matière étudiée, dans des expériences de gel-perméation à travers une colonne de gel, dans des conditions d'élution également déterminées, les logarithmes de ces indications de poids moléculaire étant dans la même relation de proportionnalité vis-à-vis des temps de rétention mesurés susdits, que le sont ceux des poids moléculaires de 4000, 6500, 16000 et 31 000 respectivement, de polystyrène-sulfonates de sodium étalons, notamment ceux commercialisés par la société dite CHROMPACK (Orsay-les-Ulis, France), vis-à-vis de leur temps de rétention respectifs, mesurés dans un système et sous des conditions de gel-perméation identiques.

Dans la mesure où les produits traités quels que soit le degré de purification atteint, se trouvent à l'état de sels d'un métal physiologiquement acceptable, tel que le sodium, ils peuvent ensuite être transformés en des sels mixtes ou simples contenant un autre métal

physiologiquement acceptable, tel que le calcium, par tout procédé applicable aux sels d'héparine. Avantageusement, on pourra avoir recours au procédé décrit dans le brevet français No 73 13580 déposé le 13 avril 1973 au nom de la demanderesse. On rappelle que ce procédé consiste essentiellement, partant par exemple d'un sel de sodium d'héparine, à mettre celui-ci en contact avec un sel différent d'un autre métal physiologiquement acceptable, par exemple. le chlorure de calcium, au sein d'une solution, à procéder ensuite à la séparation des ions métalliques non liés à l'héparine (par exemple, par précipitation alcoolique ou dialyse) et, dans la mesure où le taux de substitution atteint n'est pas suffisant, à remettre en contact, au sein d'une solution, le sel mixte d'héparine obtenu au terme du premier contact, avec une nouvelle dose de l'autre sel, notamment du chlorure de calcium, selon le taux de substitution final désiré.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront dans la description qui suit :

EXEMPLE 1 - Dépolymérisation partielle de l'héparine et obtention d'un mélange de MPS possédant des activités Yin-wessler d'au moins 240 ui/mg,un rapport de leur titre YW à leur titre USP d'au moins 14 et des groupes réducteurs terminaux ayant la structure du 2,5-anhydro-D-mannose, à savoir:



25

30

20

10

le groupe hydroxyle primaire en 6 pouvant être diversement substitué notamment par un groupe $50\frac{1}{3}$.

On soumet avantageusement une matière première héparinique à l'action ménagée de HNO, en procédant comme suit.

On dissout 60 g d'héparine commerciale ayant un rapport YW/USP voisin de 1 et un titre USP de 160 ui/mg dans 3 l d'eau distillée à + 4°C.

On ajoute du nitrite de sodium NaNO₂ en quantité suffisante pour avoir une solution 0,05M, soit 10,35 g puis, on ajuste le pH à 2,5 à l'aide d'acide chlorhydrique pur et on agite à +4°C pendant 10 mm. On ajuste alors le pH à 7,5 à l'aide de soude 5N.

Par addition de 5 volumes d'éthanol pur (soit 15 500 ml), on précipite les produits de la réaction. On récupère par centrifugation le précipité formé. On le lave avec de l'éthanol et on le sèche à 60°C sous vide profond. On recueille 60 g de produit présentant les caractéristiques suivantes :

titre USP : 17 uI/mg
titre YW : 240 uI/mg
titre AP TT * : 12 uI/mg

5

10

20

25

30

* abréviation des termes anglais *activated partial thrombosplastin time" (équivalent du Temps de Céphaline Kaolin - Caen J. et al. L'hémostase, édit. Expansion Scientifique (1976-169-170)

Dans un autre essai, on procéde comme indiqué ci-dessus mais on utilise comme matière de départ un autre lot d'héparine titrant 165 ui/mg en unités USP et présentant un rapport YW/USP de l'ordre de l.

On en dissout 3 g dans 150 ml d'eau distillée, à +4°C, 517 mg de Na NO_2 étant ensuite ajoutés au milieu réactionnel.

A l'issue du traitement réalisé comme précédemment décrit, on récupère 2,8 g de produit ayant un titre USP de 24 ui/mg et un titre en activité Yin Wessler de 250 ui/mg.

Selon encore un autre essai, réalisé dans les conditions définies plus haut, on met en oeuvre 50 g d'héparine de titre USF, 158 ui/mg avec un rapport YW/USP voisin de 1.

On les dissout dans 2500 ml d'eau distillée et à

+4°C on ajoute 8,625 g de NaNO₂. A l'issue du traitement on récupère 46 g de produit possédant les caractéristiques suivantes :

titre USP

13 ui/mg

5

10

20

25

30

titre en activité y & W

270 ui/mg

titre APTT

7 ui/mg

EXEMPLE II - Dépolymérisation partielle de l'héparine et obtention d'un mélange de MPS possédant des activités Yin-Wessler de 250 ui/mg un rapport de leur titre YW à USP de 15 et des groupes terminaux ayant la structure du 2,5 anhydro-D-mannitol, à savoir :

15 l'alcool primaire en 6 pouvant être substitué comme évoqué ci-dessus.

On dissout 47 g du produit obtenu dans l'exemple I dans 1200 ml d'eau distillée à température ambiante. Sous forte agitation, on ajoute 7 g de borohydrure de potassium KBH4. Cette agitation est maintenue 2 heures à température ambiante puis on ajoute de l'acide acétique au milieu réactionnel afin d'abaisser le pH à 4,0 et de détruire ainsi le KBH4 qui n'a pas été consommé.

On soumet le milieu à agitation pendant 30 mn, puis on ajuste le pH à 7,5 avec de la soude 5N.

On ajoute 5 volumes d'alcool au milieu réactionnel. Le précipité formé est recueilli, essoré, lavé avec de l'éthanol pur et séché sous vide à 60°C.

On récupère 46,5 g de produit présentant les caractéristiques suivantes :

titre USP

17 ui/mg

titre en activité Y & W

250 ui/mg

titre APTT

10

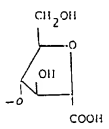
15

20

25

11 ui/mg

EXEMPLE III - Dépolymérisation partielle de l'héparine et obtention d'un mélange de MPS possédant des activités Yin-Wessler de 270 ui/mg, un rapport de leur titre YW à leur titre USP de 22 et des groupes terminaux ayant la structure du 2,5 anhydro-D-mannitol, à savoir



le groupement hydroxyle primaire en 6 pouvant être substitué comme déjà indiqué.

On dissout 40 g du produit obtenu selon le dernier essai rapporté dans l'exemple I dans 400 ml d'eau distillée, à température ambiante.

On ajuste le pH à 8,5 avec de la soude 5N puis on ajoute 2 g de permanganate de potassium KMnO₄ dissous dans 40 ml d'eau.

On soumet le mélange réactionnel à une forte agitation pendant 15 heures. Durant cette agitation, on ajuste constamment le pH du mélange à 8,5 avec de la soude 5N.

Au bout de 15 heures, on ajoute 0,2 volume d'alcool (90 ml) pour achever de réduire le KMnO₄ qui n'a pas réagi.

On laisse le mélange réactionnel au repos durant l'heure. On élimine par centrifugation le précipité de MnO₂ formé. Par précipitation avec de l'éthanol, on récupère les produits de la réaction, on les lave et on les sèche. On recueille ainsi 35 g de produit possédant les caractéristiques suivantes :

titre USP = 12 ui/mgtitre en activité Y & W = 270 ui/mg

30 titre APTT = 8 ui/mg.

10

15

20

25

30

35

Les produits obtenus selon l'invention peuvent être utilisés sous toutes les formes de sels thérapeutiquement utiles, notamment de métaux physiologiquement acceptables (sels de sodium, calcium, magnésium ou sels mixtes). On passe éventuellement de l'un à l'autre par le procédé décrit dans la demande de brevet FR 73 13 580 déposée le 13 avril 1973, au nom de la demanderesse.

L'étude pharmacologique des produits de l'invention a montré qu'ils possèdent une action nettement plus sélective, notamment au niveau de l'inhibition du facteur Xa, que celle de l'héparine.

De plus, ils présentent l'avantage de ne pas provoquer d'agrégation plaquettaire avec le sang de patients sur lesquels l'héparine provoque nne telle réaction.

A titre indicatif, on rapporte ci-après les résultats obtenus en testant les produits de l'invention dans différents systèmes.

- 1) On a étudié in vitro, sur sang humain, leur activité vis-à-vis des plaquettes. On a ainsi constaté qu'à des doses équivalentes à celles de l'héparine, ces produits avaient l'avantage de ne pas provoquer d'agrégation plaquettaire du sang de patients pour lesquels l'héparine provoquait une telle réaction.
- 2) Le temps de saignement chez des animaux traités par des MPS conformes à l'invention a été comparé à celui obtenu avec de l'héparine.

A cet effet, on a effectué une blessure sur l'abdomen d'un rat préalablement anesthésié et rasé. La coupure a été effectuée par arrachage d'un lambeau de peau que l'on a recouvert d'une gaze pendant 10 mn. Après extraction du sang avec de l'eau distillée, on a mesuré la quantité d'hémoglobine par une méthode spectrophotomètrique. On a exprimé les résultats en pourcentage par rapport à la quantité d'hémoglobine extraite pour un animal ayant reçu un placébo.

En administrant 5 à 10 mg/kg des produits seion l'invention, la quantité d'hémoglobine recueillie a été de 130% de celle du placébo, alros que pour des doses d'héparine de 1,2 et 4 mg/kg, on a obtenu des pourcentages de 170, 180 et 325% respectivement.

3) On a enfin étudié l'activité antithrombotique in vivo chez le lapin, selon le modèle de Wessler : on a administré au lapin 20 u/kg de complexe de prothrombine concentrée (Konyne de Laboratoire Cutter), puis 0,5 ml de venin de vipère Russel pour provoquer la formation de thrombine. L'effet des produits selon l'invention a été étudié, comparativement à l'héparine, lorsqu'on les administre 15 mn avant l'injection des produits thrombogènes. Les résultats obtenus sont les suivants :

15	DOSE	HEPARINE	PRODUITS DE L'INVENTION
	5∩ u.Y & W/rg	protection totale	protection totale
	250 u.Y & W/kg	protection totale	protection totale
	125 u.Y & W/kg	protection partiell	e protection partielle
	62,5 u.YW/kg	pas de protection	faible protection

20

25

30

10

On constate donc au vu des résultats de ces essais que les produits de l'invention possèdent une activité antithrombotique au moins équivalente à celle de l'héparine et avantageusement exercent une réaction moindre vis-à-vis des plaquettes et permettent de réduire le temps de saignement. Ces résultats mettent donc en évidence que les produits de l'invention exercent une action très faible sur l'activité anticoagulante globale mais sont doués d'une activité antithrombotique de grand intérêt.

Avantageusement, les produits de l'invention sont dépourvus de toxicité.

L'administration de 10 000 u/kg (titre Yin-Wessler), par exemple, des produits conformes à l'exemple 1 5 ne provoque chez le lapin aucune réaction toxique, ni d'effet pyrogénique dans letest de pyrogénicité chez le lapin conforme à la pharmacopée française.

L'invention est donc relative à des préparations pharmaceutiques qui renferment lesdites compositions de 10 MPS ayant notamment une activité d'au moins 200 ui/mg, et un rapport Yw/USP supérieur à 6.

Elle est plus particulièrement relative à des préparations pharmaceutiques dépourvues de substances pyrogéniques lorsque nécessaire et contenant une quantité efficace de principes actifs en association avec des excipients pharmaceutiques.

En particulier, elle concerne les compositions
dans lesquelles le véhicule pharmaceutique est approprié
pour l'administration par voie orale. Des formes d'administration de l'invention appropriées pour l'administration
par voie orale peuvent être avantageusement des gélules
gastrorésistantes, des comprimés ou tablettes ou des pilules.

D'autres compositions pharmaceutiques comprennent ces compositions de MPS en association avec les excipients appropriés pour l'administration par voie rectale. Des formes d'administration correspondantes sont constituées par des suppositoires.

D'autres formes d'administration sont constituées par des aérosols ou des pommades.

L'invention concerne également des compositions pharmaceutiques injectables stériles ou stérilisables.

5

10

15

20

25

30

35

Ces solutions renferment avantageusement 1000 à 100 000 u (Yin-Wessler)/ml de produits de l'invention, de préférence de 5000 à 50 000, par exemple de 25 000 u/ml, lorsque ces solutions sont destinées à l'injection par voie sous-cutanée. Elles peuvent contenir, par exemple, de 500 à 10 000, notamment 5000 u/ml de compositions de MPS lorsqu'elles sont destinées à l'injection par voie intraveineuse ou par perfusion.

Avantageusement, de telles préparations pharmaceutiques sont présentées sous la forme de seringue non récupérables, prêtes à l'emploi.

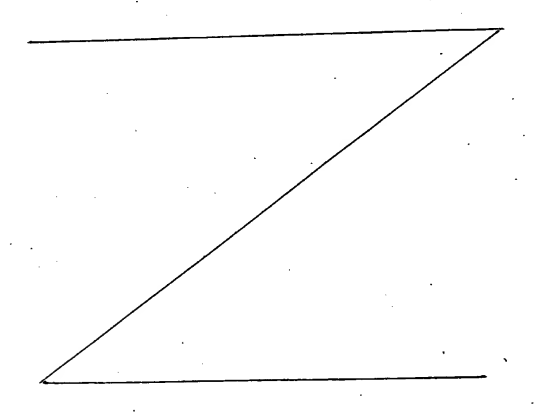
L'invention concerne également les compositions pharmaceutiques contenant lesdites compositions de MPS en association avec u n autre principe actif, utilisable en particulier pour la prophylaxie et le traitement de thrombose, tel qu'un agent veinotonique comme la dihydroergotamine, un sel d'acide nicotinique ou un agent thrombolytique comme l'urokinase.

Les compositions pharmaceutiques de l'invention sont particulièrement adaptées pour le contrôle (préventif ou curatif) de certaines étapes de la coagulation du sang chez l'homme ou l'animal, notamment dans le cas où le patient est soumis à des risques d'hypercoagulabilité résultant notamment de la libération par l'organisme de thromboplastines, par exemple, de thromboplastines tissulaires (opérations chirurgicales, processus atheromateux, développement de tumeurs et troubles de la coagulation par des activateurs bactériens ou enzymatiques, etc...).

Afin d'illustrer l'invention, on indique, ci-après un exemple de posologie utilisable chez l'homme : cette posologie comprend, par exemple, l'administration au patient de 1000 à 25000 u par voie sous-cutanée, deux ou trois fois par jour, selon le niveau des risques d'hyper-

coagulabilité ou la condition thrombotique du patient, ou de 1000 à 25000 u/24 heures par voie intraveineuse, en administrations discontinues à intervalles réguliers, ou continues par perfusion, ou encore de 1000 à 25000 u (trois fois par semaine) par voie intramusculaire (ces titres sont exprimés en unités Yin-Wessler). Ces doses peuvent être standardisées ou ajustées pour chaque patient en fonction des résultats et des analyses de sang effectuées auparavant, la nature des affections dont il souffre et, d'une manière générale, son é tat de santé.

L'invention se rapporte également à l'application des compositions définies ci-dessus, à la constitution de réactifs biologiques, utilisables en laboratoires notamment comme éléments de comparaison pour l'étude d'autres substances dont on souhaite tester l'activité anticoagulante, notamment au niveau de l'inhibition du facteur Xa.



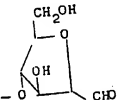
- Compositions de mucopolysaccharides, caractérisées par le fait qu'elles sont solubles dans un milieu hydro-alcoolique (eau-éthanol) ayant un titre de 55-61°GL, de préférence de l'ordre de 58° GL, qu'elles 5 tendent vers l'insolubilité dans un milieu eau-éthanol ayant une teneur en alcool plus élevée, qu'elles sont insolubles dans l'alcool pur, qu'elles possèdent des titres YW et USP respectivement dans un rapport égal au moins à 2, notamment d'au moins 3, avantageusement supérieur 10 à 6, voire à 10, avec une activité YW supérieure à 200 ui/mg, avantageusement supérieure à 250 ui/mg,qu'elles sont constituées par une majeure partie d'espèces de poids moléculaire d'environ 2000 à environ 8000 daltons, ce qui correspond à des structures ayant de 8 à 40 motifs saccha-15 ridiques et qu'elles comprennent des chaînes de MPS à motifs terminaux possédant la structure de base 2,5-anhydro-D-manno dont la fonction alcool primaire en 6 est substituée ou non pas un groupe SO3 .
- Compositions selon la revendication 1, carac térisées par le fait que le motif terminal répond à la formule :

dans laquelle R₁ représente un groupement fonctionnel choisi notamment parmi des groupements aldéhyde, alcool ou acide carboxylique ou leurs dérivés, notamment les acétals, amides, éthers, esters ou sels correspondants, et R₂ représente un atome d'hydrogène ou un groupe -SO₃.

Compositions selon la revendication 2, caractérisées par le fait que R₁ est un groupe aldéhyde, acide
 carboxylique ou alcool, ce qui correspond respectivement à des motifs terminaux ayant la structure de base du

2,5-anhydro-D-mannose, du 2,5-anhydro-D-mannitol et de l'acide 2,5-anhydro-D-mannonique.

Procédé pour l'obtention de mucopolysaccharides possédant un activité anti-Xa (YW) élevée et un rapport YW/USP d'au moins 2, par dépolymérisation de l'héparine à l'aide d'un agent chimique, caractérisé par le fait qu'on soumet de l'héparine constitué de mucopolysaccharides ayant des poids moléculaires s'étageant d'environ 2000 à 50000, à l'action ménagée d'un agent de dépolymérisation, capables de dépolymériser, ou fragmenter, les chaînes hépariniques, en particulier, à l'action de l'acide nitreux, cette réaction étant réalisée dans des conditions ajustées afin de permettre l'obtention d'une dépolymérisation partielle du matériau de départ conduisant à un mélange formé en majeure partie de produits ayant des titres 15 YW et USP dans un rapport supérieur à 2, en particulier d'au moins 3, de préférence supérieur à 6, voire à 10, comportant des motifs réducteurs terminaux de structure 2,5-anhydro-D-mannose



20

5

10

et, lorsque le degré de dépolymérisation est atteint, on sépare du milieu réactionnel les produits qui sont précipitables par un solvant organique et on les récupère.

- Procédé selon la revendication 4, caractérisé par 25 · le fait que la réaction de dépolymérisation est réalisée en milieu aqueux et que l'acide nitreux est formé in situ par addition de quantités contrôlées d'un acide à un dérivé d'un sel minéral de l'acide nitreux, notamment un sel alcalin ou alcalinoterreux.
- Procédé selon la revendication 5, caractérisé en 30 ce que le sel minéral de l'acide nitreux est du nitrite de sodium.

20

- 7. Procédé selon la revendication 6, caractérisé par le fait que l'acide nitreux est formé in situ par addition au nitrite de sodium d'un acide possédant des anions physiologiquement acceptables, tels que l'acide acétique et de préférence l'acide chlorhydrique.
- 8. Procédé selon l'une quelconque des revendications 5 à 7, caractérisé par le fait que la concentration
 finale en héparine est avantageusement de 1 à 10 g, de
 préférence de 1,5 à 5 g, et notamment voisine de 2 g pour
 100 ml de milieu réactionnel, la concentration finale en
- 10 100 ml de milieu réactionnel, la concentration finale en nitrite de sodium pouvant varier de 0,02M à 0,1M et étant de préférence de 0,05M environ.
- 9. Procédé selon la revendication 7 ou 8, caractérisé par le fait que, pour former in situ l'acide nitreux, on ajoute de l'acide chlorhydrique, en quantité contrôlée et suffisante pour l'obtention d'un pH de l'ordre de 2 à 3, avantageusement de 2,2 à 2,7 de préférence de 2,5.
 - Procédé selon l'une quelconque des revendications 4 à 9, caractérisé par le fait qu'on opère à une température de l'ordre de 0 à 10°C, de préférence de 4°C, pendant une durée suffisante pour l'obtention du degré de dépolymérisation désiré, cette durée étant d'environ 10 mn lorsqu'on opère à 4°C.
- 11. Procédé selon l'une quelconque des revendica-25 tions 4 à 10, caractérisé par le fait qu'on interrompt la dépolymérisation en augmentant le pH du milieu réactionnel par addition d'un agent alcalin, jusqu'à des valeurs voisines de la neutralité ou légèrement alcalines.
- 12. Procédé selon l'une quelconque des revendications
 30 4 à 11, caractérisé par le fait que, pour récupérer
 les produits recherchés à groupements terminaux 2,5anhydro-D-mannose, on ajoute de l'alcool au milieu réactionnel, avantageusement à raison d'environ au moins 5 volumes
 par rapport au volume de ce milieu, et l'on récupère le
 35 précipité formé.
 - 13. Procédé selon l'une quelconque des revendi-

cations 4 à 12, caractérisé par l'étape supplémentaire selon laquelle on transforme les groupes terminaux de structure 2,5-anhydro-D-mannose en groupes de structure 2,5-anhydro-D-mannitol, par réduction à l'aide d'un agent réducteur choisi parmi ceux utilisés habituellement pour

- ducteur choisi parmi ceux utilisés habituellement pour la transformation des groupes aldéhyde en groupes alcool, en particulier par un borohydrure métallique, et l'on récupère les produits réduits obtenus.
- 14. Procédé selon l'une quelconque des revendi
 cations 4 à 13, caractérisé par l'étape supplémentaire selon
 laquelle on transforme les groupes terminaux de structure
 2,5-anhydro-D-mannose en groupes de structure acide
 2,5-D-anhydro-mannonic en soumettant les produits mucopolysaccharidiques à l'action d'un agent d'oxydation choisi
 parmi ceux utilisés habituellement pour la transformation
 des groupes aldéhyde en groupes acide.
 - Médicaments, caractérisés par le fait qu'ils comprennent une quantité efficace d'au moins une composition selon l'une quelconque des revendications 1 à .3 en association avec un véhicule pharmaceutique.

20



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 81 40 0449

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. CI. ³)	
atégorie	Citation du document avec indication pertinentes	n, en cas de besoin, des parties	Revendica- tion concernée	
	CHEMICAL ABSTRACTS 13, 27 septembre réf.: 89445z Columbus, Ohio, US J.A. CIFONELLI: "I depolymerization of glycans"	1976, page 239, S Nitrous acid	1-14	C 08 B 37/10 A 61 K 31/725
	& Methods Carbohyo vol. 7, pages 139-	ir.Chem. 1976, -41		
	* Abrégé en en	tier *		
				BOWNING TROUBLES
	anhydrosugars in	l.: "Formation of the chemical de-	1-14	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. 0.1) C 08 B 37/10
	polymerization of * Page 3935, fi			A 61 K 31/725
	rage 3,33, 11			
	10 septembre 1979 réf.: 85818z Columbus, Ohio, UU. LINDAHL et al. the antithrombinheparin"	S: "Structure of binding site in	1-15	·
	& Proc. Natl. Aca vol. 76, no. 7, p	d. Sci. USA 1979 pages 3198-3202		CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES
	* Abrégé en ent US - A - 3 766 16 et al.) * Exemple 3; re	57 (S.E. LASKER	1-15	X: particulièrement pertinent A: arrière-plan technologique O: divulgation non-écrite P: document intercalaire T: théorie ou principe à la base de l'invention E: demande falsant interférence
		./.		D: document cité dans la demande L: document cité pour d'autres raisons
1	Le présent rapport de recherch	e a été établi pour toutes les revendics	tions	membre de la même familie, document correspondant ,
Lieu de	la recherche	ate d'achèvement de la recherche	Examinat	
	La Haye	03-07-1981	LE	NSEN



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demanda

EP 81 40 0449

-2-

Di	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl. 3)	
égorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendica- tion concernée	
E	EP - A - 0 014 184 (LINDAHL U.P.F. et al.) * Exemple 1; page 7, exemple 8, revendications *		
PA	FR - A - 2 440 376 (CHOAY)		
			
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. ³)
	_		
	· ·		